



ที่ ศธ ๐๔๑๐๕/๒๗๗๑

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๒
ถนนเพชรเกษม ตำบลท่ายาง อำเภอท่ายาง
จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๑๓๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การพัฒนาสมรรถนะดิจิทัล (Digital Competency) สำหรับครูและบุคลากรการศึกษา
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนทุกโรงเรียนในสังกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการเข้ารับการพัฒนา จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ดำเนินโครงการพัฒนาสมรรถนะดิจิทัล (Digital Competency) สำหรับครูและบุคลากรทางการศึกษา ตามกรอบมาตรฐานสมรรถนะดิจิทัลระดับพื้นฐาน (Basic Digital Competency :DC๑ - DC๓) สมรรถนะดิจิทัลระดับกลาง (Intermediate Digital Competency : DC๔ - DC๕) และสมรรถนะดิจิทัลระดับสูง (Advanced Digital Competency : DC๖ - DC๗) ซึ่งเป็นการพัฒนาสมรรถนะดิจิทัลทางระบบออนไลน์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีสมรรถนะดิจิทัลตามกรอบมาตรฐานสมรรถนะดิจิทัลระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน และขับเคลื่อนการพัฒนาการจัดการศึกษาโดยใช้ดิจิทัลเป็นเครื่องมือให้บรรลุตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๒ พิจารณาแล้วว่าโครงการดังกล่าวข้างต้นเป็นประโยชน์ จึงประชาสัมพันธ์ให้แก่ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาในสังกัดของท่าน โดยผู้ที่สนใจสามารถสมัครและเข้าใช้งานทางระบบออนไลน์ www.learning-obec.com รายละเอียดตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางวัลลภลักษณ์ นครวงษ์)

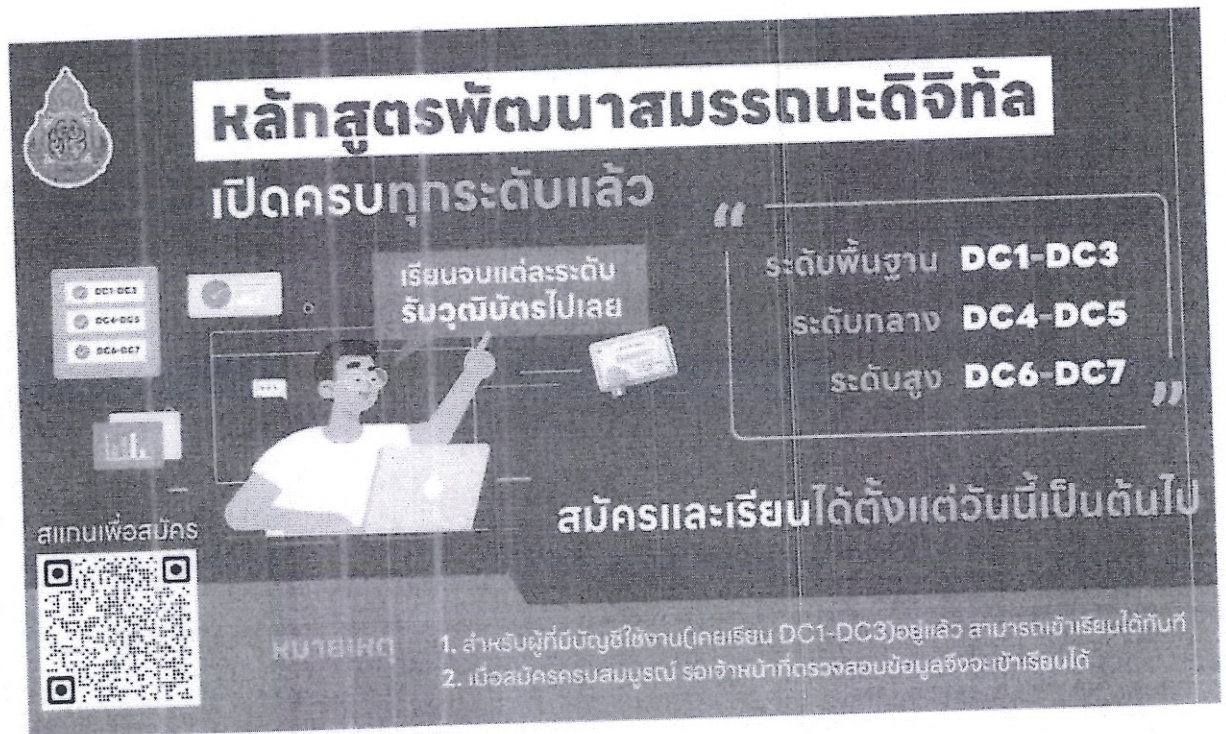
รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๒

กลุ่มพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา

โทร. ๐๘๘ - ๖๔๙ ๘๔๕๗ (นางสาวบุญลือตา เข้มเมือง)

โทรสาร ๐๓๒ - ๔๓๗๘๕๖ ต่อ ๒๐๔

รายละเอียดการเข้ารับการพัฒนา



หลักสูตรพัฒนาสมรรถนะดิจิทัล
เปิดครบทุกระดับแล้ว

เรียนจบแต่ละระดับ
รับวุฒิบัตรไปเลย

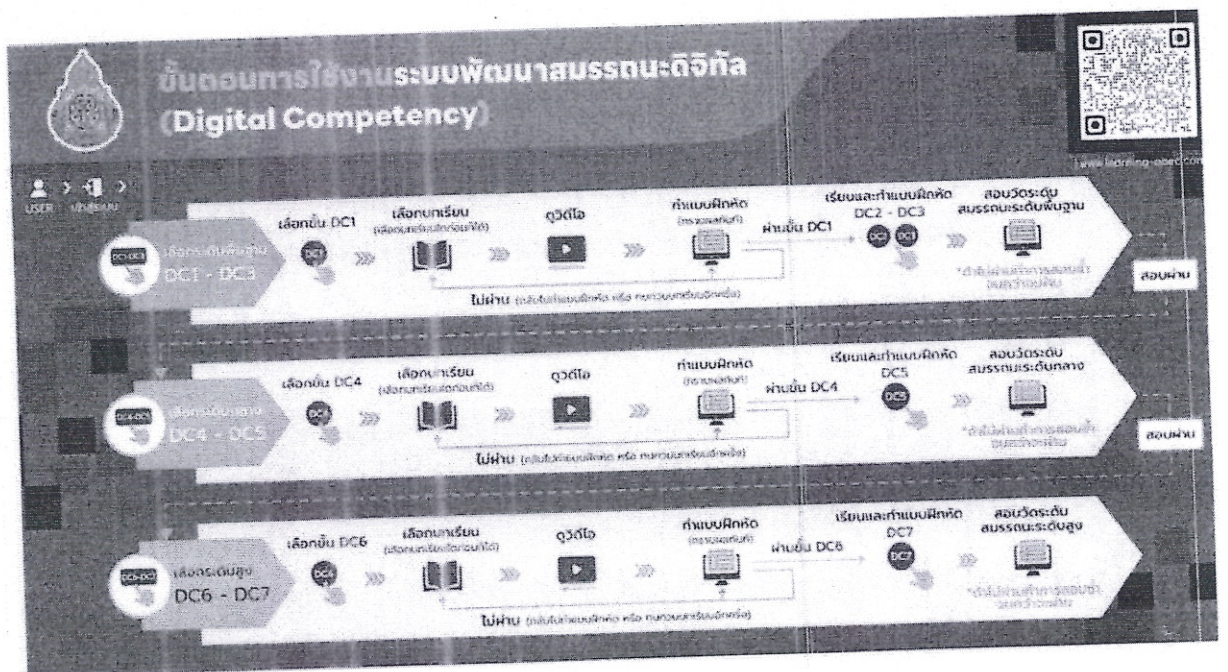
ระดับพื้นฐาน **DC1-DC3**
ระดับกลาง **DC4-DC5**
ระดับสูง **DC6-DC7**

สมัครและเรียนได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

สแกนเพื่อสมัคร

หมายเหตุ

1. สำหรับผู้ที่มีบัญชีใช้งาน (เคยเรียน DC1-DC3) อยู่แล้ว สามารถเข้าเรียนได้ทันที
2. เมื่อสมัครครบสมบูรณ์ รอเจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลจึงจะเข้าเรียนได้





วิธีการสมัครและเข้าใช้งานระบบ

อบรมสมรรถนะดิจิทัลระดับพื้นฐาน

อบรมสมรรถนะดิจิทัลระดับกลาง

อบรมสมรรถนะดิจิทัลระดับสูง

